

特許協力条約

08.11.07

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

代理人

岩橋 文雄

あて名

〒571-8501
日本国大阪府門真市大字門真1006番地
松下電器産業株式会社内

様

CONFIRMED VERSION

PCT REC'D 15 NOV 2007

国際調査機関の見解書

(法施行規則第40条)~~WIPO~~PCT
〔PCT規則43の2.1〕発送日
(日.月.年) 28.03.2006出願人又は代理人
の書類記号 P039694P0

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号
PCT/JP2006/302617 国際出願日
(日.月.年) 15.02.2006 優先日
(日.月.年) 12.05.2005

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. B25J19/00(2006.01)i

出願人 (氏名又は名称)
松下電器産業株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

- 第I欄 見解の基礎
 第II欄 優先権
 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 第IV欄 発明の単一性の欠如
 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
 第VI欄 ある種の引用文献
 第VII欄 國際出願の不備
 第VIII欄 國際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

22.03.2006

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)
郵便番号100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

3U 3752

松浦 陽

電話番号 03-3581-1101 内線 3324

第I欄 見解の基礎

1. 言語に関し、この見解書は以下のものに基づき作成した。

- 出願時の言語による国際出願
 出願時の言語から国際調査のための言語である _____ 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ 配列表

配列表に関連するテーブル

b. フォーマット 紙形式

電子形式

c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれていたもの

この国際出願と共に電子形式により提出されたもの

出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの

3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 1-11

有無

請求の範囲

進歩性 (I S)

請求の範囲 3, 8-1-1

有無

請求の範囲 1, 2, 4-7

産業上の利用可能性 (I A)

請求の範囲 1-11

有無

請求の範囲

2. 文献及び説明

文献 1 :

日本国実用新案登録出願 58-72642 号(日本国実用新案登録出願公開 59-176771 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(三菱電機株式会社), 1984.11.26, 第4頁第2乃至19行目, 第3図, 第4図, (ファミリーなし)

文献 2 :

日本国実用新案登録出願 57-171032 号(日本国実用新案登録出願公開 59-76074 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(森松電子工業株式会社), 1984.05.23, 第1頁第19行目乃至第2頁第2行目、第1図 (ファミリーなし)

文献 3 :

J P 2004-98174 A (ファンック株式会社)
2004.04.02, 【図2】
& U S 2004/52630 A 1, F i g. 2,
& E P 1396314 A 1, F I G. 2

文献 4 :

J P 2003-25270 A (株式会社不二越)
2003.01.29, 段落【0014】、【図1】
(ファミリーなし)

文献 5 :

J P 11-129070 A (川崎重工株式会社)
1999.05.18, 段落【0008】、【図1】
(ファミリーなし)

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲 1、4 及び 5 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 乃至 2 により進歩性を有しない。文献 1 に記載された端子台に換えて、文献 2 に記載のコネクタを採用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲 2 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 乃至 3 により進歩性を有しない。文献 1 に記載された端子台に換えて、文献 2 に記載のコネクタを採用することは、当業者にとって容易である。また、文献 1 に記載のロボットに、文献 4 に記載された複数の外部装置を接続することも、当業者にとって容易である。

請求の範囲 6 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1、2 及び 4 により進歩性を有しない。文献 1 に記載された端子台に換えて、文献 2 に記載のコネクタを採用することは、当業者にとって容易である。また、文献 1 に記載されたロボットのケーブルに換えて、文献 5 に記載された複数の線種を有するケーブルを用いることも、当業者にとって容易である。

請求の範囲 7 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 乃至 3 により進歩性を有しない。文献 1 に記載のロボットは、端子台における接続を変更することで、機内ケーブルと外部装置との接続の変更が可能なものである。そして、文献 1 に記載された端子台に換えて、文献 2 に記載のコネクタを採用することは、当業者にとって容易である。また、文献 1 のロボットに、文献 3 の複数の外部装置を接続することも、当業者にとって容易である。

請求の範囲 3 及び 8 乃至 11 に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。